

Kk = 25.	1) Für das Δ AUT.	2) Für d. Trap. ABST
Mk = 90.	AT = 132'	AT = 132'
Ll = 22.	Uu = 10.	BS = 236.
HK = 180.	<u>AT + BS = 368.</u>	
IC = 22.	<u>uv = 6.</u>	
	2 13;20 D. "	
	2 22;03.	

3) Für d. parall. Fig. BCKS.	4) Für d. parall. Fig. CDQR.
BS = 236.	RC = 310.
CR = 310.	QD = 337.
<u>BS + CR = 546.</u>	<u>RC + QD = 647.</u>
vp = 11.	pq = 15.
<u>2 60;06.</u>	<u>2 97;05.</u>

5) Für d. parall. Fig. EFOP.	6) Für d. parall. Fig. FGNO.
EP = 344.	FO = 313.
FO = 313.	GN = 276.
<u>EP + FO = 657.</u>	<u>FO + GN = 589.</u>
wx = 10.	xy = 9.
<u>2 65;70.</u>	<u>2 53;01.</u>

7) Für d. parall. Fig. GHMN.	8) Für d. parall. Fig. DEPQ.
GN = 276.	DQ = 337.
HM = 265.	EP = 344.
<u>GN + HM = 541.</u>	<u>QD + EP = 681.</u>
yz = 17.	qw = 12.
<u>2 91;97.</u>	<u>2 81;72.</u>
2) <u>45;98.</u>	

9) Fürs Δ MHK.	10) Fürs Δ MKL.	11) Fürs Δ HKI.
MH = 265.	MK = 90.	KH = 180.
Kk = 25.	Ll = 11.	li = 11.
<u>2 33;13.</u>	<u>2 9;90.</u>	<u>2 19;80.</u>

Diese gefundenen Inhalte aller einzelnen Figuren addire man, und dividire die Summe, wenn die Figur z. E. in 3 gleiche Theile getheilet werden soll, durch 3; so giebt der Quotiente den dritten Theil dieser krummen Fläche, als:

Dreya